For Earth, For Life

RX-505



「「ニニ」システムでなめらかな吊り作業

移動式クレーン仕様機

法令で定める構造と安全装置の装備はもちろん、油圧の異常低下によるブーム・アーム降下防止装置を装備。クレーンモード時には、エンジン回転数が自動的に吊り作業に適した回転数になります。過 負荷時には、警告内容を液晶モニタに日本語で表示。ブザーと警告ランプでも同時に警報するのですばやく対処できます。

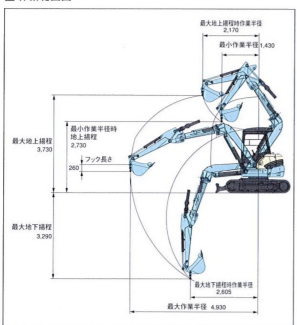
※日本クレーン協会が制定したJCA規格「JCAS2205-98」に適合しています。



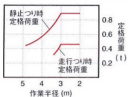
安全性を高める「クレーン+走行」 モードを新採用

「クレーン+走行」 ボタンを押すと、走行吊り時定格荷重に切替るとともに、走行が一速に固定され、より安全に荷を吊ったまま走行できます。

■ 作業範囲図



RX-505 定格荷重 (標準アーム、0.22m3バケット付)



作業範囲	定格荷重		
IF未 配田	静止つり時	走行つり時	
4.9 m	0.44 t	-	
4.5 m	0.47 t	-	
4.0 m	0.56 t	_	
3.5 m	0.59 t	<u> </u>	
3.4 m	0.64 t	0.32 t	
3.0 m以下	0.90 t	0.45 t	

- 注1) 静止つり時定格荷重は、水平堅土上定置荷役における値で、転倒荷重の78% 以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
- 注2) 走行つり時、つり荷下面高さは、地上0.3m以下と定められています。
- 注3) 実際につり上げられる荷重は、上表の定格荷重から玉掛けローブ重量を差し引いた値です。



型式	RX-505 CR 5,160 (5,310) kg 0.9t	
機械質量		
吊上げ荷重		

※〈 〉内はキャブ仕様、質量はゴムクローラ仕様

※クレーン仕様機の運転には「移動式クレーン特別教育」と「玉掛けと特別教育」の受講が必要です。

サービスポート仕様

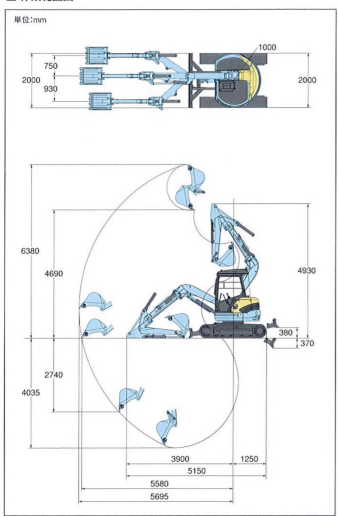
ブレーカや油圧フォークなど様々なアタッチメントに 対応可能となります。



下向きマフラ

排気方向を下向きとすることで、機械の後部にある建物や植木などに排 気ガスがかかるのを防止。市街地や宅地での作業に最適です。

■ 作業範囲図



■ 仕 様

五 型 式		RX-505	
バケット容量(新JIS山積)		0.22m³	
標準バケット幅(サイドカッタ含む/含まず)		680/630mm	
機械質量		5,100 (5,250) kg	
機体質量		3,970 (4,120) kg	
	全長	5,150mm	
機体寸法 (輸送時)	全高	2,520 (2,555) mm	
	全幅	2,000mm	
	最低地上高	317mm	
	区分	クボタ水冷4気筒立型V2203-EDM	
エンジン	形式	V2203-M-E3-BH-3	
エンソン	総排気量	2.197L (2,197cc)	
	定格出力/回転数*1)	28.8kW (39.2PS) /2,250rpm	
	最大掘削高さ	6,380mm	
	最大ダンプ高さ	4,690mm	
	最大掘削深さ	4,035mm	
1日本川村 4F	最大垂直掘削深さ	2,740mm	
掘削性能	最大掘削半径	5,695mm	
	オフセット量 (右/左)	750/930mm	
	最小フロント旋回半径	1,000mm	
	最大掘削力(爪元)	36.4kN (3,715kgf)	
100 MA 5	標準シュー形式	ゴムクローラ	
標準シュー	シュー幅	400mm	
	クローラ全長	2,500mm	
	タンブラ中心距離	1,990mm	
走行部	クローラ中心距離	1,600mm	
	走行速度(1速/2速)	2.4/4.2km/h	
	登坂能力	30°	
旋回速度		8.6rpm	
	排土板(幅)	2,000mm	
排土板	排土板(高さ)	360mm	
	リフト量 (GL上/下)	380/370mm	
油圧ポンプ形式		可変ポンプ×1+ギアポンプ×1	
旋回モータ形式		ピストンモータ	
走行モータ形式		ピストンモータ:2F	
燃料タンク容量		64L	

^{※〈 〉}内はキャブ仕様。

■アタッチメント&オプション一覧表 ※納期など詳細は販売店にお問い合わせ下さい。

品名	仕 様		
狭幅バケット	幅400 (350) mm 0.11m3、幅500 (450) mm 0.15m3		
ロングアーム	2075mm (標準十500mm)		
鉄クローラ	幅400mm		

※バケット幅〈 〉はサイドカッタ含まず ※バケット容量は新JIS山積で表示

品名	仕様		
	クボタ(JIS)と日立・コマツパターンに切替え		
4パターンマルチ	クボタ(JIS)と日立・コマツ・三菱・神鋼パターンに切替え		
	油圧ブレーカに対応		
高さ制限(ブーム)キット	ブーム上げ高さを設定した位置で止める		

- ●ご使用される時は取扱説明書をよくお読みのうえ正しくご使用下さい。 ●機体質量3t未満の建設機械を運転する場合には、事前に「車両系建設機械運転特別教育」を、3t以上の場合は「車両系建設機械運転技能講習」を必ず受講して下さい。 ●故障や事故を防ぐ為、機械の定期的な点検を必ず行って下さい。
- ●特定自主検査は厚生労働大臣又は労働基準監督局長の登録を受けた検査業者で検査を行なうよう義務づけられています。

株式会社 クボタ 建設機械マーケティング部 大阪府枚方市中宮大池1-1-1 株式会社/1ボク建築=デャパーノ木社 丘庫県尼崎市近1-1-1 か06-6470-6200

株式芸在ソハラ建	悦ンヤハノ 本社 引	代庫県尼崎市洪1-1-1	2206-6470-6200
北海道営業部	北海道北広島市大曲	C業団地3-1	☎011-377-5511
東北営業部	宮城県名取市田高字原	京182-1	☎022-384-2144
関東第1営業部	神奈川県川崎市宮前四	区鷺沼2-16-11	☎044-860-5505
関東第2営業部	埼玉県ふじみ野市大井	武蔵野1300-1	☎049-256-2552
中部営業部	愛知県一宮市観音町1	-1	☎0586-73-1235
関西第1営業部	兵庫県伊丹市奥畑5-1	0	☎072-781-7715
関西第2営業部	大阪府和泉市上代町9	96-1	☎0725-45-2299
中国営業部	広島県呉市広多賀谷3	-4-10	☎0823-72-0233
四国営業部	香川県丸亀市飯山町	下法軍寺90	☎0877-98-0277
九州営業部	熊本県熊本市南区八幅	番5-16-23	☎096-358-6200
三光クボタ建機株式会社	能本県熊本市東区西原	₹1-13-5	☎096-340-1170

URL:http://www.kenki.kubota.co.jp

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

◆本カタログに記載されている仕様は予告なく変更させていただくことがあります。・ブレーカ作業をする時は「車両系建設機械(解体用)運転技能講習」終了証が必要です。

^{*&}lt;sup>1)</sup>出力は、JIS B8003準拠グロス値です。